

法務部矯正署雲林監獄111年度第2季外部視察報告權責機關回覆

案由	視察小組意見或建議	權責機關回覆
<p>一、疫情應變狀況</p> <p>(一)基本物資數量、配置、確診後快篩試劑、給藥等。</p> <p>(二)隔離房配置，一間住多少人，餐點、給藥、垃圾處理、幾日後回到一般舍房（旋即下工場？後續照護？）等。</p> <p>(三)疫情升高期間的確診人數變化。</p> <p>(四)（收容人和工作同仁）快篩進行頻率及時機、如何確認確診？PCR 怎麼做？</p> <p>(五)確診後的安置流程。</p> <p>(六)同仁們的自我防衛及確診後的工作人力配置等</p>	<p>視察小組意見或建議</p>	<p>權責機關回覆</p>
<p>二、同仁對目前（會議前）立院黨團協商中因應釋字785的看法？</p> <p>協商保留條文：</p> <p>(一)公務員服務法第12條（工時）</p> <p>(二)公務人員保障法第23條（加班補償）。</p>	<p>關於新勤務制度上路，最關鍵的是盤點評估非必要勤務，並在新制上路是一定要確實減少非必要勤務避免加重工作人員的負擔及增加適應時間。</p>	<p>一、本監精簡勤務狀況如下：</p> <p>(一)整併性質相近之單位：將陶藝班及三工場兩個作業性質相近之單位整併，由一個主管戒護，節省一名戒護警力。</p> <p>(二)精簡或合併警力：川堂勤務裝設門鈴及電子鎖後撤除川堂勤務點、夜間視戒護警力撤除衛門勤務，由中央台監看戒護，必要時得合併舍房勤務，節省夜間人力。</p> <p>(三)運用科技設備輔助戒護管制：本監逐</p>

		<p>年更新監控與門禁設備，今年獲編智慧型監獄預算，規劃利用科技設備減輕同仁的工作負擔。</p> <p>二、適應制度方面，若鈞署最後採取十二小時兩班制而非精進隔日制，因十二小時兩班制與現行制度差異較大，將增加同仁制度適應困難。</p> <p>依公務員服務法第12條第三項但書，「但為搶救重大災害、處理緊急或重大突發事件、辦理重大專案業務或辦理季節性、週期性工作等例外情形，延長辦公時數上限，由總統府、國家安全會議及五院分別定之。」其中主管機關對現行制度下常見加班勤務，能明確定義是否屬於重大突發事故，如新收移監、面對面懇親、退勤前場舍發生違規事件而加班辦理違規等，使新制度施行後機關能依法安排加班勤務。</p>
<p>三、假釋：</p> <p>(一)近三年每個月假釋送審人數(總人數)、面談、通過假審會、通過矯正署。假釋通過前申請假釋次數？</p> <p>(二)三振條款適用人數？</p> <p>(三)修復式司法提報數(是否都會代為轉給地檢署)、立案數、進行方式。</p>	<p>假釋是收容人最關心的議題，假釋審查的公開透明和標準的明確度，不但可以使收容人知道自己努力的目標和應該改進的方向，更能使得制度具有可信賴度。因此，改善假釋制度固然非常困難，但是刻不容緩應儘速展開。其中包括：</p> <p>(一)在監獄的假釋委員會，應該發揮真正的審核效果，提前提供假釋委員相關資</p>	<p>本監依監獄行刑法第119條第1項規定設置假釋審查會，遴選具有心理、教育、法律、犯罪、監獄學、觀護、社會工作或相關專門學識人士擔任假釋審查委員，每月召開假釋審查會前，會提供假釋委員相關資料，期能周延審查收容人之假釋。</p> <p>二、刑期15年以上或被害人或其遺屬申請陳述意見者及教輔小組、假釋審查委員認有必要者等，本監會依上開要件徵求需要</p>

	<p>料，較能周延審酌，並且可從其中去找出可能要透過進一步面談的收容人。</p> <p>(二)改善面談機制，增加收容人表達自己意見和補充文字表述的機會，勿淪於形式。</p> <p>(三)考量在監與監外互動不易，法務部推動修復式司法立意良善然而實際機制運作也有高門檻和一定的難度，需要更多經驗來推動。但若以此作為假釋審核的標準，恐也將製造更多難以重返社會的阻礙及門檻。</p>	<p>面談之收容人。</p> <p>面談收容人時，會請收容人先陳述自己的入監執行感想及出監生涯規劃，假釋審查委員依據其內容及本監提供之基本資料提問。另假釋審核標準除了罪名、刑期、犯次等，被害人賠償或和解、在監表現、家庭支持度及出監計畫也是很重要的部分。標準是採多面向的審認，修復式司法為其中一部分的參考依據，非絕對因素。</p>
<p>四、申訴：近5年（2018-2022）申訴案件（提出、立案等）及處理狀況（是否進申訴小組，討論？）</p>	<p>目前監所提供的監視畫面均只有畫面沒有聲音，對於研判事情其實有一定的難度。若監所方目前的監視設備是沒有聲音效果的，應在淘汰設備時重新購置可錄製聲音的監視設備。倘若有聲音卻沒有提供，則應該要提供有聲音的版本。</p>	<p>本監107年所建置之監控系統除舍房內有收音外，其餘地方並無收音。</p> <p>110年度汰換舊監控系統，進行數位監控系統建置案，除槍型、PTZ、魚眼鏡頭無收音功能外，球型鏡頭皆有收音。</p>